

InnoHK人工智能研發中心獲2億捐款 港話通數月內推出 香港AI發展新里程



▲HKGAI V1具有「港話通」功能，用戶輸入指令，系統即可實時回答提問或生成指定內容。

創科路上

本港首個人工智能大語言模型「HKGAI V1」上月面世，內容涵蓋「港話通」、「港文通」、「港會通」、「港法通」、「港環通」，特區政府及業界攜手推動AI發展，邁向人工智能發展新里程。

「InnoHK創新香港研發平台」旗下的香港生成式人工智能研發中心（HKGAI），獲黃廷方慈善基金與信和集團捐贈2億港元。財政司司長陳茂波昨日在捐贈儀式上致辭表示，今次捐贈將支持中心建立服務平台，為市民提供港產大模型「港話通」對話服務。這是業界首個基於DeepSeek系統本地化模型所提供的服務。創新科技及工業局局長孫東表示，「港話通」希望在未來幾個月內推出，服務市民。

大公報記者 郭如佳

陳茂波致辭表示，當前人工智能技術正急速發展，人工智能除了是關鍵產業，也可以協助傳統產業轉型。陳茂波指出，在全國兩會期間，國務院總理李強在《政府工作報告》中提到要持續推進「人工智能+」，支持大模型廣泛應用，將數字技術、製造優勢和市場優勢結合起來。

陳茂波：香港有獨特優勢

陳茂波指出，香港在人工智能領域有獨特優勢，如科研能力強，三家本地大學的數據科學和人工智能學科位列全球前25名。此外，在「一國兩制」下，香港作為國際金融中心和人才聚集高地，可以為人工智能產業提供高效資金和人才支撐。他希望香港在這波創新浪潮中勇立潮頭、把握機遇。

孫東在捐贈儀式後表示，InnoHK在去年已推出「港文通」模型，並在政府內部開始運用。而本次獲贈的2億元主要用於研發中心，盡快建立服務平台，為市民提供由研發中心基於港產大模型

提供由研發中心基於港產大模型HKGAI V1所推出的手機版「港話通」對話服務。孫東形容，此舉是香港人工智能發展的里程碑。

可延伸至法律金融教育

孫東透露，「港話通」將會在數月內推向市場服務市民大眾。而隨著「港話通」服務推出，孫東希望香港的人工智能技術可以進一步向法律、金融、教育等領域各種應用場景延伸。本次接受地產商的捐款，孫東表示這體現了政

府、企業和科研界的合作，他希望未來可以有更多企業繼續加大投入力度，以加速香港人工智能發展。他表示，目前人工智能已被定義為香港的關鍵產業，而對於一些關鍵領域，政府將會繼續支持和投入。

香港科技大學首席副校長兼InnoHK香港生成式人工智能研發中心主任郭毅可表示，這筆捐贈將為中心的研發工作提供巨大幫助，將用於三個核心領域，包括搭建人工智能開放的生態服務平台、建設高安全性和高兼容性的算力與數據平台、繼續研發生成式人工智能大模型並推動應用落地。

黃廷方慈善基金董事暨信和集團副主席黃永光表示，中央政府及香港特區政府一直致力推動創新科技發展，香港創科產業亦持續發展、貢獻社會，他很高興能參與香港人工智能發展的重要歷程，支持香港自主研發的人工智能服務平台開放予業界及市民使用。黃永光希望支持建構一個更具包容性的人工智能未來，讓市民的生活更美好。



▲HKGAI獲捐贈2億元，將盡快建立服務平台，為市民提供港產大模型「港話通」對話服務。

設對話及推理系統 為用戶解疑

提升效率

香港生成式人工智能研發中心早前公布成功研發「HKGAI V1」大模型，該系統建基於內地人工智能模型DeepSeek，再作調整和訓練。系統支援兩文三語，可以對話、協助撰寫會議概要、提供香港法例和案件參考、錄音轉換文字，甚至生成音樂和影片。「港話通」設有對話及推理系統，用戶

只要向系統輸入指令，即可實時回答提問或生成指定內容，例如回答政府部門架構、最新電影票房等問題，或規劃旅遊行程等。

政府於2023年成立InnoHK香港生成式人工智能研發中心，由香港科技大學領軍，本港其他四所大學和海外的科研機構共同參與。短短一年內，去年上半年研發出生成式人工智能文書輔助應

用程式「港文通」，至今逾70部門試用。到今年年初，內地公司DeepSeek推出人工智能模型後，研發中心將DeepSeek底座模型架構，與港產HKGAI結合，推出現時面世的HKGAI V1。孫東形容，過程充分體現了香港「一國兩制」的價值觀，又指中心由成立至推出大語言模型歷時一年半，「從無到有，書寫了獅子山下一個美好的創科傳奇」。

「HKGAI V1」

五系統

「港話通」

設有對話及推理系統，為用戶解疑

「港文通」

文書輔助應用程式（去年年中在政府內部試用）

「港會通」

生成會議概要

「港環通」

自動生成香港環保報告

「港法通」

提供香港法例及案件參考資訊

29間研發中心進駐InnoHK

InnoHK是特區政府的重點項目，旨在發展香港成為環球科研合作中心，當中涉及於香港科學園成立世界級的創新平台，由國際知名的大學和科研機構設立研發實驗室，進行科研合作。

InnoHK目前在香港科學園設立了兩個研發平台，分別為聚焦於醫療科技的「Health@InnoHK」，以及集中發展人工智能及機械人科技的「AIR@InnoHK」。

目前有29間研發中心獲選進駐InnoHK。

InnoHK督導委員會由政府及香港科技園公司的代表，以及來自學術、研究和商業界的領袖組成，旨在就有關InnoHK的事宜，包括旗下研發實驗室的揀選及評核，向政府提供意見。



▲本港首個人工智能大語言模型「HKGAI V1」上月面世。

港區代表委員倡加強兩地AI教育合作

廣泛應用

全國兩會期間，「人工智能」成了今年會場內外的高頻詞。政府工作報告中，「人工智能+」首次獨立成章，篇幅明顯增加，部署也更為細化。報告指出，要持續推進「人工智能+」行動，將數字技術與製造優勢、市場優勢更好結合起來，支持大模型廣泛應用。

港區全國人大代表、香港科技大學校長葉玉如表示，DeepSeek等人工智能的發展令人驕傲。科大有意成立本港第三間醫學院，也希望有機會辦一所創新研究型的醫學院，培訓擁抱科技的醫生。葉玉如說，新一代的醫生有能力與其他科學家合作解決醫療問題，然後在臨床上實踐。現在非常需要這種人才。

港區全國政協委員吳傑莊在資訊科技領域有逾25年經驗，他表示，特區政府積極作為，自去年成立人工智能超算中心，今年的財政預算案還提出撥款10億元成立香港人工智能研發院，這些舉措都有助

於打通整個產業鏈。吳傑莊認為，人工智能對各行各業都具有顛覆性影響，香港應依託國家的整體發展戰略，在產業應用上先行突破。

提供多元學習體驗

港區全國人大代表、香港教育工作者聯會主席黃錦良，對人工智能在校園場景應用的前景表示看好。他建議兩地加強數字教育合作，內地憑藉國家智慧教育公共服務平台的成熟經驗，與香港教育平台的獨特優勢相結合，打造一系列優質的數字教育資源，如線上精品課程、數字化教材等，為兩地中小學生提供更加豐富多元的學習體驗。

港區全國人大代表、港協暨奧委會副會長霍啟剛表示，AI會影響到各行各業，體育和文化都是應用得比較多的領域，還有望改變專業運動員的培訓模式。尤其是在國際項目上，傳統的訓練模式依賴教練的經驗，而未來新型的教練可運用人工智能技術和大數據分析，幫助運動員制定策略和提升表現。

青年科學家峰會 探索癌症治療新方向

【大公報訊】記者秦英偉報導：第二屆「青年科學家峰會」首場分會議昨天（10日）於香港大學舉行，邀請了來自不同地區的傑出青年科學家演講，逾百名科學家、專業人士及公眾到場出席，亦有不少人士通過網上參與，共同探索癌症研究的新方向，冀為未來的治療帶來新突破，惠及世界各地受癌症影響的患者。

今次分會議的主題為「從癌症研究突破創新治療」，討論範疇涵蓋「癌症預防與早期檢測」、「癌症發展的機制」、「了解癌症異質性和研究技術革新」及「新興癌症治療方法」。國際傑出青年科學家聚首一堂，互相交流。

香港青年科學院創院院士及副院長，兼香港大學協理副校長（研究及創

新）馬桂宜致辭時表示，全球有數千萬人受到癌症影響，而癌症演變難以預測，科學家需要抓緊時間研究及探索新治療方式以應對挑戰；今次會議匯聚了眾多癌症研究領域的傑出青年科學家，大家在此平台上深入交流，期望可以啟發新的靈感，推進癌症研究



▲第二屆青年科學家峰會首場分會議昨日順利舉行，逾百人出席。

及治療的進步，為患者帶來希望。

香港中文大學醫學院助理院長于君分享了「腸道微生物組在胃腸道癌症預防和早期檢測中的作用」，這一項研究為癌症的早期發現提供了新的見解。來自上海免疫治療創新研究院以及新加坡科技研究局的學者亦應邀來港演講，分享癌症研究中的成果。

峰會上亦討論了包括當前最熱門的人工智能技術，如香港科技大學化學及生物工程學系副教授黃子維主講的「人工智能驅動的新一代組織學影像與醫學診斷」；亦有青年科學家分享創新治療方法，如中大醫學院生物醫學學院助理教授周京穎分享「解讀肝神經支配的免疫調節作用：一種對抗肝轉移的新型治療方法」等。

走出去、引進來

透視鏡

蔡樹文

商經局局長丘應樺近日訪問廣州及東莞，與內地部門交流深化粵港經貿合作包括招商引資的意見，希望協助廣東省的企業「走出去」，同時把外資和資金透過香港的雙向平台「引進來」，共同推動粵港澳大灣區高質量發展。

在大灣區經濟發展過程中，香港在「三來一補」（來料加工、來樣加工、來件裝配及補償貿易）以及地方招商引資中，發揮積極作用，擔當了前店後廠的角色。隨著經濟轉型，香港在大灣區的角色不可能一成不變，需要探索新的路向及運作模式，河套深港科技創新合作區香港園區，是其中一個試金石，已經加緊提速建設。

香港在融入大灣區的同時，亦致力推動本地實體經濟，特別是高新科技、高增值產業。本港首個人工智能大語言模型「HKGAI V1」上月面世，內容涵蓋「港話通」等服務，獲得外間機構捐贈共2億港元支持發展，體現政府、企業和科研界的合作，未來將把更多外資「引進來」，港產AI「走出去」指日可待。